

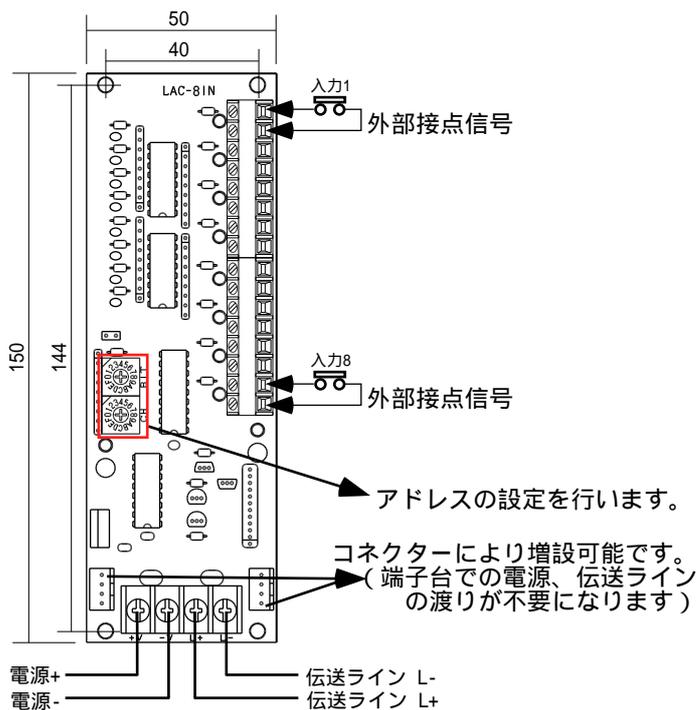
8 接点入力基板 LAC-8IN tkSK-044

Ver-3.8

特徴

- ・ 8点の接点信号を取り込むことの出来る入力基板です。
- ・ 電源供給型で伝送距離の取れるユニットです。(0.9 で約9km。複数ご使用時はやや下がります)
- ・ パターンジャンパーと外部電源使用によりアイソレーションが可能です。(受注生産)

外形

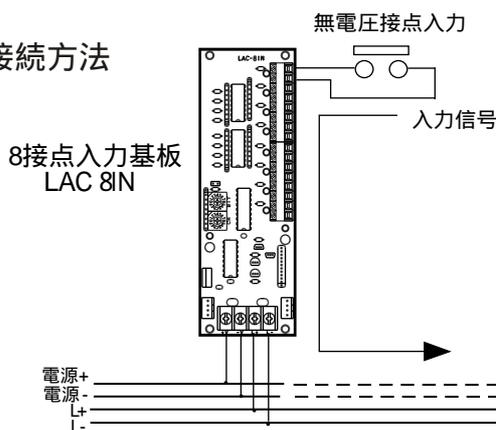


簡易アドレス設定表

アドレス	CH	BIT	アドレス	CH	BIT
1 ~ 8	0	0	129 ~ 136	8	0
9 ~ 16	0	8	137 ~ 144	8	8
17 ~ 24	1	0	145 ~ 152	9	0
25 ~ 32	1	8	153 ~ 160	9	8
33 ~ 40	2	0	161 ~ 168	A	0
41 ~ 48	2	8	169 ~ 176	A	8
49 ~ 56	3	0	177 ~ 184	B	0
57 ~ 64	3	8	185 ~ 192	B	8
65 ~ 72	4	0	193 ~ 200	C	0
73 ~ 80	4	8	201 ~ 208	C	8
81 ~ 88	5	0	209 ~ 216	D	0
89 ~ 96	5	8	217 ~ 224	D	8
97 ~ 104	6	0	225 ~ 232	E	0
105 ~ 112	6	8	233 ~ 240	E	8
113 ~ 120	7	0	241 ~ 248	F	0
121 ~ 128	7	8	249 ~ 256	F	8

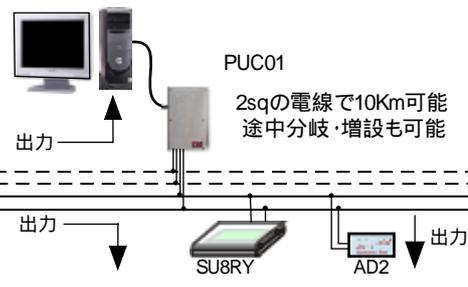
アドレス
時分割多重伝送の時間的な位置の事で、その位置に接点信号のON/OFF状態が入ります。通常このアドレスは256ありこのアドレス=接点信号のI/O番号となります。

接続方法



(関連入出力機器)

パソコンによる一元管理・監視



仕様

電源電圧	DC12V/DC24V 兼用
消費電流	約100mA (8CH全ON 非絶縁時)
定格入力電流	約4mA/CH
入力形式	8点フォトカプラ入力
質量	約70g